

(12)

Europäisches Patentamt European Patent Office

(11) EP 0 864 840 A3

Office européen des brevets

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 01.12.1999 Patentblatt 1999/48 (51) Int. Ci.6: F28F 9/02

(43) Veröffentlichungstag A2: 16.09.1998 Patentblatt 1998/38

(21) Anmeldenummer: 98104134.6

(22) Anmeldetag: 09.03.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 11.03.1997 DE 19709909 27.05.1997 DE 19722099

(71) Anmelder: Behr GmbH & Co. 70469 Stuttgart (DE) (72) Erfinder: Ghiani, Franco 74321 Bietigheim-Bissingen (DE)

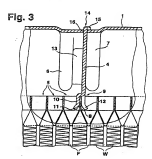
(74) Vertreter:
Wilhelm & Dauster
Patentanwälte
European Patent Attorneys
Hospitalstrasse 8
70174 Stuttgart (DE)

## (54) Wärmeübertrager für ein Kraftfahrzeug

(57) Ein Warmedbertrager für ein Kraftfahrzeug mit einem zwischen zwei Sammelkästen angeordneten Rippen/Rohrblock, wobei alle Rohrenden des Rippen/Rohrblockes im Bereich jedes Sammelkastens aufgeweitet umf f\u00e4cht geweitet um f\u00e4cht geweitet um f\u00e4cht geweitet umf f\u00e4cht geweitet um f\u00e4cht geben zu einem Rohrendenpaket zusammengef\u00f6\u00dcf sind, und wobei die beiden Sammelk\u00e4ste j\u00e4cht g\u00fcr\u00fcb sind; und wobei die beiden Sammelk\u00e4ste j\u00e4n\u00e4cht sind; die storigt besetzt und dicht mit diesen veröftet sind, ist bereits beschrieben.

Erfindungsgemäß ist in wenigstens einem Sammelkasten (1) wenigstens eine den Sammelkasten (1) unterteilende Trennwand (4) vorgesehen, die in Ihrer Außenkontur derart auf eine Innenkontur einer Wändung des Sammelkastens (1) abgestimmt ist, daß eis umlaufend dicht mit der Innenkontur verfolbar ist, und die einen Haltefuß (9) zum Aufstecken der Trennwand (4) auf zwei flächig aneinanderschließende Wandungsabschnitte (3) benachbarter Rohrenden des Rohrendenpaktets aufweist.

Einsatz für Wasser/Luft-Kühler.





Europäisches Patentamt

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICH

Nummer der Anmeldun P 98 10 4134

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.5)
A	FR 2 603 373 A (VALED) 4. März 1988 (1988-03-04) * Seite 5, Zeile 13 - Seite 6, Zeile 19; Abbildungen 1-5 *	1,6,7	F28F9/02
١	EP 0 480 628 A (SHOWA ALUMINIUM CO LTD) 15. April 1992 (1992-04-15) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,4,5,16,17	1,4,5	(4)
- 1	EP 0 709 644 A (VALEO ENGINE COOLING INC) 1. Mai 1996 (1996-05-01) * Zusammenfassung; Abbildungen 6-8 *	1,6	
	US 5 097 900 A (YAMAGUCHI TORU) 24. März 1992 (1992-03-24) * Zusammenfassung; Abbildungen 7-10 *	1,7	٠
- 1	FR 2 148 482 A (SUEDDEUTSCHE KUEHLER BEHR) 23. März 1973 (1973-03-23) * Seite 3, Zeile 4 - Zeile 30; Abbildungen *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
	CH 378 353 A (KARL URECH) 31. Juli 1964 (1964-07-31) 	·	F28F F28D
		u.	
	egende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort Abechlüßdatum der Recherche EN HAAG 30. September 1999	Mont	Profer Z. F
KAT		nde liegende Th nent, das jedoch latum veröffentli ngeführtes Daku	eorien oder Grundsätze erst am oder eht worden ist ment

## ANMANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 10 4134

In dasem Anharig nich die Möglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentfolknimmet angepreiben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben denen nur zur Unternichtung und erfolgen ohne Gewähl.

30-09-1999

FR 26 EP 04		, Α				
EP 04	80628		04-03-1988	KEI	VE.	
		A	15-04-1992	JP JP AT AU CA DE DE ES US	2041852 C 4254194 A 7072678 B 174426 T 637007 B 2052877 A 69130600 T 2128310 T 5123483 A 8560691 A	09-04-195 09-09-195 02-08-195 15-12-195 13-05-195 09-04-199 21-01-199 16-05-199 23-06-199 09-04-199
EP 076	09644	Α	01-05-1996	US BR	5586600 A 9504546 A	24-12-199 27-05-199
US 509	97900	Α	24-03-1992	KEIN	E	
FR 214	18482	A	23-03-1973	DE ES GB - IT	2139364 A 405588 A 1355298 A 963787 B	15-02-197 01-08-197 05-06-197 21-01-197
CH 378	3353	Α		KEIN	 E	

EPO FORM PO461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82